

NOTICE



Wizard Elegance

Le portier téléphonique intelligent



Présentation du produit

Félicitations pour l'achat de votre Wizard Elegance. Nous sommes convaincus que ce choix vous permettra de répondre à tous vos besoins. Découvrez aussi les options que Fasttel peut encore vous offrir.

Caractéristiques techniques:

Alimentation	: à partir de 15 VAC - 1.16 A (max 30VDC).
Caméra	: 0,2 lux noir/blanc, Couleur PAL 5 lux sans LED, 0 lux avec LEDs
Transmission vidéo	: Paire torsadée UTP Cat.5 Max 600 m.
Entrée	: Ligne téléphonique analogique - 600 Ohm
Contact	: 1 A - 30 Vdc (commandé par DTMF)
Det. Tonalité	: 425 Hz +/- 30 Hz
Det. Ton. Occupation	: 500/500 msec.
Det. Rappel	: 1000/3000 msec.
Détection voix	: 30 mV.
Det. Ali. Ligne	: < 25 mA >17 volt DC
VSWR	: > 15 dB
Temps	: Max. 60 minutes.

GUIDE DE L'UTILISATEUR	4
1. Communiquer avec le portier de rue	4
2. Commande du contact de la porte (Gâche).....	4
3. Réglage du volume du haut-parleur et de la sensibilité du micro	4
4. Micro forcée	5
5. Haut-parleur forcé	5
6. Valeur standard des niveaux sonores	5
7. Secret (Mute)	5
8. Mode jour/nuit.....	5
9. Commande de la camera	6
10. Aperçu des fonctions	7
GUIDE DE L'INSTALLATEUR	8
1. Schéma de raccordement.....	8
2. Codes de programmation.....	9
3. Code de programmation	10
4. Appel du Wizard Elegance.....	10
5. Programmation des destinations	10
6. Réglage nombre de sonneries et répétition du numéro sur occupé.....	11
7. Réglage Jour/Nuit	13
8. Activation et l'utilisation du mot de passe.....	19
9. Réglage fin de communication	14
10. Réglage du code de contact (de porte) 1 et contact 2.....	14
11. Réglage du temps de communication maximum.....	15
12. Réglage contact bascule/impulsion	15
13. Réglage durée contact (de porte)	16
14. Réglage pas de contact 5 sec/500 ms.....	16
15. Réglage du volume du haut-parleur et micro.....	17
16. Traitement de l'appel.....	17
17. Réglage du code ID	17
18. Réglage de la tonalité de numérotation.....	17
19. Réglage mode de transparence station de la porte	17
20. Réglage activation du haut-parleur	18
21. Activation du contact de porte par un appel (fonction sonner et entrer).....	18
22. Wizard Elegance avec clavier	12
23. Réglage Led éclairage.....	18
24. Module Lon	19
25. Wizard sur TCP/IP	19
26. Réglage des paramètres de détection des signaux d'appel.....	19

GUIDE DE L'UTILISATEUR

1. Communiquer avec le portier de rue

Il existe deux possibilités de communication avec le portier de rue:

Lorsqu'un visiteur sonne

L'appareil appelle le numéro programmé (numéro d'extension ou numéro de téléphone). Si vous répondez, vous entendez des tonalités DTMF qui vous signale que l'appel provient du Wizard Elegance. Après ces tonalités, vous pouvez communiquer avec le visiteur.

Vous désirez atteindre le Wizard Elegance via votre téléphone.

Vous appelez le numéro interne de la centrale sur lequel le Wizard Elegance est raccordé (veuillez consulter votre installateur). Le Wizard Elegance répond après un certain nombre de tonalités programmées (voir point 7 guide de l'installateur).

Vous pouvez à présent dialoguer avec le visiteur, ouvrir éventuellement la porte via le clavier de votre téléphone.

La communication se termine : (en fonction de votre installation privée)

- soit lorsque le combiné est raccroché;
- soit lorsque le temps de communication prédéterminé est écoulé (voir point 12 guide de l'installateur),
- soit en composant un code de fin de communication préprogrammé. (voir point 10 guide de l'installateur)

2. Commande du contact de la porte (Gâche)

Pendant la communication, vous pouvez activer deux contacts de la porte via votre téléphone.

Procédure

Composez le code préprogrammé.....sur votre poste téléphonique. (voir point 11 guide de l'installateur)

(de base ce code est 2 pour contact1 et 3 pour contact2). Attention : vous devez être en communication avant de pouvoir commander le contact.

Il est également possible de commander d'abord, avec le code **#26**, le deuxième contact et ensuite, après un délai à régler librement, automatiquement le premier contact.

Il est également possible de protéger le contact de porte par un mot de passe.

Lorsque cette protection est activée, trois tonalités retentissent après le code et vous devez ensuite introduire le mot de passe.

A la livraison le mot de passe n'est pas actif et **non** programmé.

3. Réglage du volume du haut-parleur

Vous pouvez régler le volume du haut-parleur par l'intermédiaire de votre téléphone. Ceci est très pratique si vous habitez dans une rue très fréquentée ou si le poste est utilisé dans un environnement bruyant. Vous devez être en communication avec le Wizard Elegance pour pouvoir

changer.

Procédure

Réglage du volume du haut-parleur pendant la communication. max. 16 pas (- 53 dB)
code #1 le niveau sonore augmente chaque fois que vous entrez ce code.
code #7 le niveau sonore diminue chaque fois que vous entrez ce code.

Après la communication le système retourne aux réglages standard (point 15).

4. Micro forcée

Vous pouvez forcer le Wizard Elegance en ne réglant que le microphone sur la sensibilité maximum. Le micro est alors sur le maximum et le haut-parleur sur le minimum.

Procédure

Entrez le code #6 pendant la communication.

5. Haut-parleur forcé

A l'instar du micro, vous pouvez également forcer le haut-parleur sur le volume le plus élevé. Le micro est alors sur le minimum et le haut-parleur sur le maximum.

Procédure

Entrez le code #4 pendant la communication.

6. Valeur standard des niveaux sonores

Ce code permet de ré instaurer les niveaux du micro et du haut-parleur tels qu'ils étaient à l'installation. (Consultez votre installateur pour un autre réglage)

Procédure

Pendant la communication, vous entrez le code #5.

7. Secret (Mute)

Pendant la communication, vous pouvez brancher ou débrancher le microphone de la station de la porte. Dans un environnement très bruyant, par exemple une station-service, il peut être souhaitable de brancher ou de débrancher temporairement le microphone de la station de la porte.

Procédure

Entrez le code correspondant pendant la communication.

Code #3 secret branché (micro MUTE)

Code #9 secret débranché (micro ON)

8. Mode jour/nuit

Dans certaines circonstances, il peut être pratique de modifier la destination automatiquement à partir d'une certaine heure ou par une action manuelle (par exemple, branchement de l'alarme.

Ex. : pharmaciens, médecins, etc.

Procédure

- Manuellement

Code #8XXX position jour vous entendez 2 bips élevés

Code #8XXX position nuit vous entendez 2 bips moins élevés

Où XXX représente le numéro du bouton, par exemple bouton 1= 001

Quand xxx= 8000, tous les boutons sont inversés simultanément.

- Automatiquement

L'inversion peut aussi se faire, de manière automatisée, via le module de relais optionnel FT4SW ou FT8SW.

Un relais externe indique alors un contact fermé qui, à son tour, mettra le Wizard Elegance en position jour ou nuit.

Ceci peut, par exemple, se faire à l'aide d'une minuterie ou quand une alarme est activée.

Comme cela peut être le cas pour un réglage manuel, vous pouvez aussi inverser tous les boutons simultanément (consultez votre installateur)

Attention : pour pouvoir activer la conversion jour/nuit, le code standard 650 doit, une seule fois, être écrasé par le code 651 (voir point 9 du manuel d'installation).

9. Commande de la camera

Si votre portier de rue est équipé avec une camera, c'est possible de l'activer pour obtenir une image continue.

Procédure

Code #21 camera activé

Code #20 camera désactivé

Remarque : si le code #20 est utilisé, vous obtiendrait toujours une image en cas d'appel venant du portier de rue.

10. Aperçu des fonctions

APERÇU DES CODES D'UTILISATEURS	FONCTION	DEFAULT	REMARQUE
Activation du contact de la porte (gâche) 1	ouvrir	2	consultez votre installateur
Activation du contact de la porte (gâche) 2	Ouvrir	3	consultez votre installateur
Activation contact1 et après contact2	Ouvrir	#26	
Réglage du haut-parleur	augmenter	# 1	chaque fois que vous entrez ce code, le volume du haut-parleur augmente
	diminuer	# 7	chaque fois que vous entrez ce code, le volume du haut-parleur diminue
Camera	activé	#21	Image continue
Secret micro (mute)	branché	# 3	micro provisoirement débranché
	débranché	# 9	micro rebranché
Haut-parleur de station de la porte forcé	haut-parleur	# 4	volume haut-parleur maximum sur station de la porte
Valeur standard niveaux sonores	standard	# 5	rétablissement des niveaux sonores standard,
Micro de la station de la porte forcée	micro	# 6	La sensibilité du micro est au maximum sur la station de la porte
Réglage de jour	Bascule mode Jour/Nuit	# 8XXX	vous entendez 2 bips élevés pour le réglage de jour
Réglage de nuit	Bascule mode Jour/Nuit	# 8XXX	vous entendez 2 bips moins élevés pour le réglage de nuit
Mot de passe pour le contact (de la porte)	accès	vide	consultez votre installateur

GUIDE DE L'INSTALLATEUR

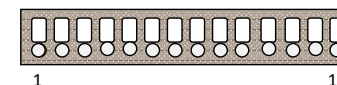
1. Schéma de raccordement

1. Installation du panneau arrière :

Insérez d'abord la plaque nominative dans le téléphone de porte. Dévissez les deux vis en inox pour ôter le capot arrière en inox. Fixez ce capot sur le mur à l'aide de vis appropriées (non fournies). Ne vissez pas trop fort, afin d'éviter de plier le capot.

2. Câblage et raccordements du portier phonique

Veillez à ce que le câblage du portier phonique sorte au moins 20 centimètres du mur. Tous les raccordements s'effectuent via un connecteur enfichable à 14 pôles doté de serre-joints. Vous pouvez enlever celui-ci du circuit imprimé. Posez ensuite le câblage en boucle dans le portier phonique. Clipsez le portier téléphonique dans le capot en inox et revissez les 2 vis.



- 14 : raccordement ligne téléphonique
- 13 : raccordement ligne téléphonique
- 12 : signal video négative V-
- 11 : signal vidéo positive V+
- 10 : contacte commun REL1
- 9 : contacte normalement fermé REL1
- 8 : contacte normalement ouvert REL1
- 7 : contacte commun REL2
- 6 : contacte normalement fermé REL2
- 5 : contacte normalement ouvert REL2
- 4 : masse LON
- 3 : PL data LON
- 2 : alimentation (transfo livré)
- 1 : 15Vac -30VDC max

2. Codes de programmation

Dans le tableau suivant vous trouverez les codes avec lesquels vous pourrez personnaliser les fonctions du Wizard Elegance. Dans la suite du guide, vous trouvez des explications plus détaillées. **Si vous voulez modifier un ou plusieurs de ces codes, vous devez se mettre en communication avec le Wizard Elegance (voir point 1 guide utilisateur) et ensuite former le code *1996* (point 3).**

DESCRIPTION	CODE	DEFAULT
Envoi de code TCP/IP non/oui	120/121	120
Envoi de code LON non/oui	130/131	130
Commande DTMF via clavier non/oui	150/151	150
Utilisation codes globaux jour/nuit non/oui	170/171	170
Code de contact (de la porte) 1	2xx	02
Code de contact (de la porte) 2	3xx	03
Code de fin de communication	4xx	09
Fonction sonner et entrer	51x0/51x1	5100
Pas de 5 s/500 ms pour le contact 1	520/521	521
Pas de 5 s/500 ms pour le contact 2	630/631	631
Station de la porte transparente non/oui	540/541	540
Mot de passe contact actif non/oui	550/551	550
Une sonnerie chez fonction sonner et entrer non/oui	580/581	580
Contact 1 impulsion/bascule	610/611	610
Contact 2 impulsion/bascule	640/641	640
Attendre tonalité de numérotation non/oui	620/621	621
2e numéro de jour - Jour/Nuit	650/651	650
Répét. du num. sur occup. non/oui	660/661	661
Réglage haut-parleur en appelant le Doorphone	680/681	680
Réglage LED éclairage	600RRRGGBBB	600255255255
Destinations	7xxxynuméro#	Vide
Traitement de l'appel	522/523	523
Code ID	7000abcd... #	**
Durée maximum d'appel	80XX	24
Contact 1 durée	81XX	02
Contact 2 durée	69xx	03
Nombre de sonneries	82XX	10
Nombre répétitions de la numérotation si occupé	83XX	05
Nombre de sonneries avant le portier décroche	84XX	01
Mot de passe commande relais interne	85XXX#	Vide
Le module de relais FT8SW est commandé à l'aide des touches raccourci 2 et 3.	936ab et 938ab	936*1 et 938*1
Clavier en contrôle d'accès ou clavier téléphonique	220 ou 221	220
Réglage haut-parleur	88XX	10
Codes clavier	920miaaxxx(x)(x)#	Vide
l'acceptation de la conversation	1*0/1*1	1*0
Code de reset		
reset destinations et code ID*	7*#	
reset codes clavier*	920*#	
reset des autres paramètres*	530	
Valeurs d'usine*	999	

*après les codes de reset, attendez 20 à 40 secondes svp jusqu'au bips.

3. Code de programmation

Vous ne pouvez modifier les réglages d'installation qu'en introduisant d'abord le code de programmation. Pour cela il faut être en communication avec le Wizard Elegance.

Procédure

- Téléphonnez au numéro (d'extension) auquel est raccordé le Wizard Elegance.

- Après détection de la sonnerie, le Wizard Elegance prend la ligne et émet des codes DTMF.

- **composez le *1996***

Lorsque les chiffres sont introduits, le Wizard Elegance répond par 3 tonalités → tit tit tut

Le Wizard Elegance est en mode de programmation et prêt à accepter vos réglages.

Remarque

*Le Wizard Elegance quitte la programmation après 10 secondes s'il ne reçoit pas de code DTMF.

Ceci est confirmé au préalable par 2 bips (erreur).

* Tout code de programmation correct est confirmé par un bip.

* Tout code incomplet ou incorrect est confirmé par deux bips (corriger erreur).

4. Appel vers le Wizard Elegance

Vous pouvez appeler le Wizard Elegance pour entrer dans la programmation et pour la communication directe.

Le Wizard Elegance répond automatiquement après un nombre pré-réglé de sonnerie. A la livraison le Wizard Elegance est réglé sur 1 sonnerie. Ce réglage peut éventuellement être modifié.

Procédure

Code **84 XX** XX représente le nombre de sonneries avant la réponse du Wizard Elegance. 00 et 01 correspond à une sonnerie, 02 à deux, 99 pour nonante-neuf (quatre-vingt-dix-neuf).

En principe, vous devez éliminer l'appel extérieur de l'extension ou le Wizard Elegance a été raccordé. Si vous ne faites pas cela le Wizard Elegance va prendre chaque téléphone entrant! Quand vous ne souhaitez pas toutefois toucher à la centrale téléphonique le code 84XX peut offrir la solution. Vous mettez ceux-ci alors p.ex. sur 8420. Ce code va veiller alors à ce que le Wizard Elegance reprendra seulement la ligne après une vingtaine de sonneries. L'inconvénient est bien que vous devrez attendre à chaque fois vingt sonneries quand vous-mêmes souhaitez appeler le Wizard Elegance (p.ex. pour programmer).

5. Programmation des destinations

Avec le Wizard Elegance, vous pouvez programmer 10 destinations par touche. S'il n'y a pas de destinations programmées (numéro de téléphone ou numéro d'extension), le Wizard Elegance ne fonctionnera pas.

Procédure

Code 7 xxx yy numéro #

Yy= 00 jusqu'à 09
yy= 00 destination 1
yy= 01 destination 2 etc

numéro = numéro de destinations composé de max 20 chiffres.
doit être introduit après chaque numéro d'appel.

Exemple : Le Wizard doit sonner le numéro 092446520 quand on touche le premier bouton.

700100 0092446520# = première destination première touche (max. 20chiffres)
7001 = code pour la programmation du premier bouton, 00=1^e destination 0 = code d'accès à la ligne réseau si vous êtes raccordé à une centrale privée PABX, 092446520 = destination, # = signe de fin.

Attention : en utilisant le réglage jour/nuit, seulement les destinations paires sont activées de jour et seulement les destinations impaires sont activées de nuit.

6. l'acceptation de la conversation (à partir version 1.7)

Lorsqu'un appel passe sur une messagerie vocale, le Wizard le considère comme « Réponse obtenue » et interrompt la cascade des numéros à appeler. Il est possible de remédier à ce problème en activant la fonction « Acceptation de la conversation ».

1*0 (par défaut) Pas d'acceptation de la conversation
1*1 Activer l'acceptation de la conversation

Lorsque cette dernière fonction est activée, la personne qui répond à l'appel dispose de 5 secondes pour appuyer sur la touche *. La conversation demeure alors active. Dans le cas contraire, l'appel est interrompu et le numéro suivant de la mémoire est composé.

Pendant le moment précédant l'appui sur la touche *, la conversation n'est pas active. Les deux parties ne s'entendent donc pas.

Le code 522 doit lui aussi être paramétré pour pouvoir activer la fonction.

7. Réglage nombre de sonneries et répétition du numéro sur occupé

Réglage du temps d'appel avant déviation vers la destination suivante :

Le Wizard Elegance compte le nombre de sonneries avant de passer à une autre destination.

Procédure

Code **82XX** où XX est le nombre des sonneries avant le Wizard Elegance va former la destination suivante. ex. 8210 = 10 sonneries

La valeur standard est 8210.

Attention: ce réglage 82XX diffère un peu selon le PBX. Sur un PBX le code 8210 signifie que le Wizard Elegance sonne 8 fois, sur un autre PBX 12. Donc expérimenter un peu.

Si le numéro appelé est occupé, il peut être répété plusieurs fois.

On peut activer ou désactiver cette fonction.

Procédure

Code **660** pas de répétition du numéro sur occupé (appel vers la destination suivante programmée)
Code **661** répétition sur occupé (à la détection de la tonalité occupée, répétition immédiate du premier numéro de destination)

Réglage du nombre de répétitions

Avec ce réglage, le Wizard Elegance va répéter, sur occupé, le numéro de destination un certain nombre de fois. Après XX répétitions, le Wizard Elegance passe à la destination suivante

programmée.

Procédure

Code **83XX** où XX indique le nombre d'appels lorsque la ligne est occupée, avant l'appel de la destination suivante ex.8305 = 5 x répéter la deuxième destination (standard).

8. Wizard Elegance avec clavier

Le clavier intégré aux Wizard peut être utilisé comme :

1. contrôle d'accès (standard) **code 220**
2. clavier téléphonique **code 221**
3. choix du numéro du destinataire (un code est formé et les 2 numéros de téléphone programmés là-dedans sont appelés).

Quand on achète un type FT290XK, les options 1 et 2 sont intégrées standard. Celui qui désire l'option 3, doit acquérir le type FT291K.

Quand la 2e option est mise au point, vous pouvez encore toujours introduire un code d'accès moyennant l'introduction de * <code> #.

ex lors de l'introduction 11# : le numéro 11 est appelé.

*123456# : le contact est commandé si le code=123456

On peut introduire jusqu'à 40 codes d'accès.

Chaque code , composé de 4, 5 ou 6 chiffres ,peut au choix faire activer les contacts secs (1 ou 2) dans le portier ou le contact sec d'une sortie d'un module FT255SW.

L'introduction du 4, 5 ou 6 chiffre code au portier par l'utilisateur est finaliser par #.

Réglage ?

- Code d'accès :
920miaaxxxxxx#
Ou m = adresse du module I/O FT4SW ou FT8SW, i = 1 jusqu'à 4 (8), sortie du FT4SW (FT8SW)
si m=* les contacts locaux seront activés. Pour contact 1->i=1 et pour contact 2->i=2

aa= code indice 01 jusqu'à 40

xxxxxx = code à 4, 5 ou 6 chiffres et finir avec #

- Reset de tous les codes **920*#**

Exemple

L'utilisateur souhaite le code 6789 pour commander le relais interne 1 et le 456789 pour le relais 2 interne.

Vous programmez dans le Wizard Elegance :

920*1016789# et 920*202456789#

Comme utilisateur, vous devez introduire vous-même au Wizard Elegance le 6789# et 456789# pour commander les contacts.

Si vous introduisez trois fois le code erroné, le numéro de téléphone, programmé par le code **935**<numéro>#, sera appelé. En répondant vous entendez alors un autre signal du portier phonique que dans le cas d'un appel ordinaire. Ce dernier uniquement pour Traitement de l'appel sur base de la reconnaissance vocale voir point 16).

En outre, le clavier peut aussi être utilisé pour la commande de tonalités DTMF quand l'appel arrive sur un système de boîte vocale ou une secrétaire automatique (= Appuyez 1 pour ...)

Vous l'installez par les codes de programmation suivants :

150 = pas d'activation DTMF via le clavier pendant la communication (standard)

151 = activation DTMF via le clavier pendant la communication

Et 9*AA où la durée de temps de commande DTMF = AA x 12msec

Par exemple : durée de temps 120 msec donc 9*10

Le volume quand on touche les touches peut être modifié via le code 971x, où x=0 jusqu' à 3

0= niveau le plus faible = standard

9. Réglage Jour/Nuit

Cette fonction est pratique lorsque vous devez atteindre un autre numéro, le soir vous n'avez pas de nouveau numéro à programmer.

Dans le Wizard, vous pouvez régler 5 numéros Jour et 5 numéros Nuit.

Les numéros pairs sont les numéros de jour, les numéros impairs les numéros de nuit.

ex.. Code 700100 xxxxxx # Jour (où xxxxxx est le numéro à appeler, voir point 5)

Code 700101 xxxxxx # Nuit

Lorsque vous désirez utiliser le numéro de nuit comme 2e numéro de jour, utilisez le code 650 (défaut). Ce numéro sera composé sur occupation éventuelle ou non-réponse du premier numéro.

Procédure

Code **650** toutes les 10 destinations sont activées de jour

Code **651** les destinations paires sont activées de jour

les destinations impaires sont activées de nuit

Via votre téléphone, vous pouvez alors alterner entre les numéros de jour et de nuit et ceci de 2 manières :

- manuellement

Sonner vers le Wizard

et formez Code # **8XXX** Position de jour, 2 bips élevés

et de nouveau Code # **8XXX** Position de nuit, 2 bips moins élevés

XXX = de numéro de bouton par exemple, 001 pour la première bouton. Ce code #8XXX est un code de l'utilisateur. Vous ne devez pas entrer dans la mode de programmation, être en communication avec le Wizard suffit.

Quand xxx = 8000, tous les boutons sont inversés simultanément.

-automatiquement

L'inversion peut aussi se faire, de manière automatisée, via le module de relais FT4SW ou FT8SW optionnel. Un relais externe donne alors un contact fermé à ce module qui, à son tour, mettra le Wizard Elite en position nuit ou jour.

Ceci peut, par exemple, s'effectuer par une minuterie ou quand une alarme est activée.

Comme cela peut être le cas pour le réglage manuel, vous pouvez aussi inverser simultanément tous les boutons.

Code 170 : utilisez les commandes sérielles jour/nuit pour un jour/nuit individuel par bouton

Code 171 : utilisez les commandes sérielles jour/nuit pour un jour/nuit global : tous les boutons simultanément

10. Réglage fin de communication

Vous pouvez terminer l'appel automatiquement ou le désactiver de manière forcée. Avec ce réglage, vous introduisez le code DTMF pour le forçage de la fin de l'appel.

Après l'appel, vous introduisez le code réglé, l'appel est immédiatement interrompu.

Pour certains centraux, une tonalité de raccrochage de 425 Hz est envoyée soit une tonalité DTMF.

Avec ce réglage, vous pouvez sélectionner cette tonalité DTMF.

Procédure

Code 400 pas de DTMF	401 chiffre 1	402 chiffre 2	403 chiffre 3
Code 404 chiffre 4	405 chiffre 5	406 chiffre 6	407 chiffre 7
Code 408 chiffre 8	409 chiffre 9	410 chiffre 0	411 pas possible
Code 412 pas possible	413 lettre A	414 lettre B	415 lettre C
Code 416 lettre D			

Attention !

Si le code de fin d'appel est le même que le code d'activation du contact (de porte), le contact (de porte) sera d'abord activé automatiquement puis la communication sera interrompue.

11. Réglage du code de contact (de porte) 1 et contact 2

Ces codes vous permettent de commander les 2 contacts (de porte).

Ce réglage vous permet de sélectionner les codes qui déterminent les chiffres que vous utilisez sur votre clavier de téléphone pour activer le contact 1 et 2. Par défaut pour contact 1 c'est le « 2 » et pour contact 2 le « 3 »

Procédure

Contact1

Code 2 00 pas DTMF	201 chiffre 1	202 chiffre 2	203 chiffre 3
Code 204 chiffre 4	205 chiffre 5	206 chiffre 6	207 chiffre 7
Code 208 chiffre 8	209 chiffre 9	210 chiffre 0	211 pas possible
Code 212 lettre #	213 lettre A	214 lettre B	215 lettre C
Code 216 lettre D			

Contact2

Code 3 00 pas DTMF	301 chiffre 1	302 chiffre 2	303 chiffre 3
Code 304 chiffre 4	305 chiffre 5	306 chiffre 6	307 chiffre 7
Code 308 chiffre 8	309 chiffre 9	310 chiffre 0	311 pas possible
Code 312 lettre #	313 lettre A	314 lettre B	315 lettre C
Code 316 lettre D			

Attention

Si le "code de fin d'appel" est le même que le code d'activation du contact (de porte), le contact (de porte) sera d'abord activé automatiquement puis la communication sera interrompue.

Fonction complémentaire n° 1:

Vous pouvez régler que premièrement contact 1 est activé et après un temps mis au point, le contact 2.

Cette fonction special peut être activée par introduire #26 pendant la conversation.

6*xx : temps entre l'activation du contact 1 et du contact 2
xx : temps en secondes 04: standard

Fonction complémentaire n° 2 :

Le Wizard Elegance possède donc deux contacts internes, commandés par défaut par les touches 2 et 3 du clavier de votre téléphone. Si vous souhaitez disposer de plus de 2 contacts ou si vous préférez éviter que ces contacts se trouvent dans le parlophone extérieur, optez pour les modules FT4SW ou FT8SW. Ces modules proposent respectivement 4 ou 8 relais supplémentaires, logés à l'intérieur du bâtiment. En règle générale, ces relais sont commandés par les codes #001 (pour le relais n° 1) à #008 (pour le relais n° 8) du clavier de votre téléphone.

Vous pouvez toutefois définir que les touches 2 et 3 commanderont deux relais de votre choix des modules FT4SW ou FT8SW.

Code 2 : utilisez le code **936ab**, où a = adresse du module FT4SW ou FT8SW (lorsque a = *, c'est le contact local qui est commandé (par défaut)),

et b = sortie.

Code 3 : utilisez le code **938ab**, où a = adresse du module FT4SW ou FT8SW (lorsque a = *, c'est le contact local qui est commandé (par défaut)),

et b = sortie.

Attention : pour connecter les modules FT4SW ou FT8SW, le module de montage FT29LON est indispensable.

12. Réglage du temps de communication maximum

Cette fonction règle la durée d'appel maximum.

Ce temps d'appel peut être réglé par pas de 5 secondes et multiplié par un chiffre entre 01 et 99.

Procédure

Code **80XX** valeur à régler.
Code **8000** durée maximale (255 X 5 sec)
Code **8001** durée d'appel 1 x 5 secondes
Code **8024** durée d'appel 5x24 secondes = 120 secondes soit 2 minutes (standard)

13. Réglage contact bascule/impulsion

Cette fonction permet de choisir entre contact bascule (marche/arrêt) ou contact impulsion.

Procédure**Contact 1**

Code **610** Contact impulsion
Code **611** Contact bascule

Contact 2

Code **640** Contact impulsion
Code **641** Contact bascule

14. Réglage durée contact (de porte)

Cette fonction règle la durée des contacts (de porte).

Lors de l'utilisation du contact de porte, il est conseillé d'activer la serrure pendant +/- une seconde. Vous pouvez commander une lumière ou régler une minuterie par pas de 5 secondes. Ces pas peuvent être réglés de 01 à 99.

Procédure**Contact1**

Code **8100** contact non actif
Code **8101** durée un pas (5 secondes ou 500 ms); voir réglage pas de contact
Code **8199** durée 99 pas
Code **8102** standard
ex. pas de 5 secondes 8112 = 12 x 5 secondes = 60 secondes
ex. pas de 100 ms 8112 = 12 x 500 msecondes = 6 secondes

Contact 2

Les mêmes variables comme pour contact 1 mais par la code **69xx**.

15. Réglage pas de contact 5 sec/500 ms

Vous pouvez régler le contact par pas de 5 secondes ou de 500 ms.

Procédure**Contact1**

Code **520** contact par pas de 5 secondes max. = 99 x 5 s = 8 min. 15 sec
Code **521** contact par pas de 500 ms (défaut) max. = 99 x 500 ms = 49.5 sec

Contact2

Code **630** contact par pas de 5 secondes max. = 99 x 5 s = 8 min. 15 sec
Code **631** contact par pas de 500 ms (défaut) max. = 99 x 500 ms = 49.5 sec

16. Réglage du volume du haut-parleur

Ce réglage vous permet de régler le volume du haut-parleur à un niveau déterminé lors de la mise en service du Wizard Elegance.

Procédure haut-parleur

L'installateur règle le niveau via le code: **88 XX**
Ou XX peut avoir des valeurs de 00 jusqu'à 15.

8807 = défaut

8800 = niveau du haut-parleur le plus bas

8807 = niveau du haut-parleur moyen

8815 = niveau du haut-parleur le plus élevé

17. Traitement de l'appel

Le Wizard Elegance peut détecter, de 2 manières, si l'on répond à un appel ou si la destination est occupée.

522: sur la base de la reconnaissance vocale ou de la reconnaissance DTMF : seulement quand le Wizard Elegance reconnaît une voix ou reçoit une impulsion DTMF, le trajet de conversation sera ouvert. L'appelé reçoit un code ID (voir point 17 Réglage code ID).

523: le trajet de conversation est ouvert immédiatement lorsqu'on répond à l'appel. L'appelé ne reçoit pas de code ID (standard).

18. Réglage du code ID

Un code ID DTMF peut être réglé dans le Wizard Elegance.

Lorsque vous répondez à un appel provenant du Wizard Elegance, il peut être utile de pouvoir entendre un signal.

Procédure

Code **7000 XXXX #** max. 20 chiffres.
ex. **7000 12354678 #** (signe de clôture)

19. Réglage de la tonalité de numérotation

Avant d'envoyer le numéro d'appel, le Wizard Elegance vérifiera s'il y a ou non une tonalité de numérotation de 425Hz.

Procédure

Code **620** ne pas attendre la tonalité de numérotation (425 Hz); la numérotation commence après un temps d'attente de 2 secondes.

Code **621** attendre la tonalité de numérotation avant la numérotation

20. Réglage mode de transparence station de la porte

Vous pouvez commuter la station de la porte en mode transparent ou non transparent sur la ligne. Cette facilité peut se révéler pratique pour entendre le retour de sonnerie pendant l'appel.

Procédure

Code **540** station porte non transparente sur ligne. (retour de sonnerie inaudible)
Code **541** station porte transparente (retour de sonnerie audible)

21. Réglage activation du haut-parleur

Vous pouvez désactiver le haut-parleur quand vous appelez vous-même le portier de rue. Cette facilité peut se révéler pratique pour entendre ce qui se passe au portier sans que quelqu'un vous entende.

Procédure

Code **680** haut parleur activé (défaut)

Code **681** haut parleur désactivé

22. Activation du contact de porte par un appel (fonction sonner et entrer)

Vous pouvez (ou non) activer le contact de porte 1 au moment d'un appel.
Attention : le contact ne s'active pas quand le portier est en mode nuit.

Procédure

Code **51x0** contact non activé en utilisant bouton x

Code **51x1** contact activé en utilisant bouton x

Vous pouvez également programmer en utilisant cette fonction de sonner et entrer que le téléphone ne sonne qu'une fois.

Procédure

Code **580** le nombre de sonneries est déterminé par la code 82xx (voir point 6)

Code **581** le téléphone sonne une fois, indépendamment de la code 82xx

Remarque : quand la position jour/nuit est activée, le portier interphone réagira uniquement en jour aux codes 51x1 en 581. En nuit, "sonnez et entrez" est toujours coupé et le code 580 est toujours pris.

23. Réglage Led éclairage

Avec les leds RGB incorporés vous pouvez éclairer votre Wizard Elegance comme vous voulez.

Code: **600 RRR GGG BBB**

avec lequel RRR= valeur rouge, GGG= valeur verte, BBB= valeur bleue

Tous les trois peuvent varier de 000 jusqu'à 255.

exemples:

600 255 255 255: blanc (standard)	600 255 000 000: rouge	600 000 255 000: vert
600 255 050 150: rose	600 170 000 220: mauve	600 255 050 000: orange
600 000 000 255: bleu	600 255 150 000: jaune	

En variant avec les valeurs vous pouvez obtenir des intensités différentes.

600 999 999 999: demo qui change les couleurs

24. Module Lon

Ce module permet de faire une liaison avec le réseau industrielle Echelon.
Code **130/131** : envoi non/oui code LON

Voire notice F2104 pour plus de détails.

25. Wizard sur TCP/IP

Si vous avez fait l'achat du kit "Vidéo sur TCP/IP" , vous devez introduire des code spécifique.

Code **8#xy** : configuration de l'adresse 01..15
120/121 : envoi non /oui des codes TCP/IP

Voire notice DB9716 ou DB9718 pour plus de détails.

26. Activation et l'utilisation du mot de passe

Utilisation du mot de passe pour activer le contact à partir de votre clavier de téléphone dans votre bâtiment..

Procédure

Code **550** pas de mot de passe

Code **551** mots de passe actif = après avoir introduit le code de contact standard, vous entendez 3 bip. Cela veut dire que vous devez utiliser le mot de passe (qui est programmé avec le code 85XXXX#) pour activer le contact à partir de votre téléphone.

Programmation du mot de passe

Code **85XXXX#** ex. 85123#

27. Réglage des paramètres de détection des signaux d'appel

Quand vous lancez un appel interne vers un autre poste téléphonique, vous entendez, chaque fois, un signal auditif qui indique que l'appel est activé ou, éventuellement, que le poste appelé est occupé.

Maintenant, le Wizard Elite peut détecter ces tonalités. Ainsi, il détermine automatiquement s'il convient de choisir la destination suivante ou non.

La tonalité qui signale que l'autre poste est activé, est appelée la tonalité "ring back" ou le signal d'appel interne.

La tonalité qui signale que l'autre poste est occupé, est appelée la tonalité "busy" ou tonalité d'occupation.

1 Réglage de la détection de la tonalité ringback interne

*Le Wizard Elite voit un signal d'appel interne quand :

- 1) La tonalité est composée d'une seule fréquence de 425 +/- 50Hz et quand elle est présente pendant 200 msec
- 2) Le silence entre 2 tonalités s'élève au minimum à 0.6 sec et au maximum à 5 secondes



Il est toutefois possible de déterminer le temps minimum et maximum du silence, en fonction du central auquel le Wizard Elite est connecté.

Durée minimale : code **921xx** (après introduction du code de programmation *1996*) où la durée = xx fois 100msec.

Standard = 06 ou 600msec

Durée maximale : code **922xx** (après introduction du code de programmation *1996*) où la durée = xx fois 100 msec.

Standard = 50 ou 5 sec

2 Réglage de la détection de la tonalité occupée

*Le Wizard Elite voit le signal comme occupé standard quand :

- 1) la tonalité se compose d'une seule fréquence de 425 +/- 50Hz et quand elle est présente pendant 200msec
- 2) le silence entre 2 tonalités s'élève à 500 msec (le minimum s'élève à 200 msec)
- 3) la succession des éléments susmentionnés se produit 3 fois.

Le silence entre les tonalités peut, toutefois, être déterminé comme suit :

Durée maximale du silence : code **923xx** (après introduction du code de programmation *1996*) où la durée = xx fois 100msec.

Standard = 10 ou 1sec

Le nombre de successions, telles qu'elles sont décrites au point 3, peut être déterminé par :

Le nombre minimal de tonalités d'occupation : code 924xx (après introduction du code de programmation *1996*) Standard =03

Si, toutefois, moins de successions sont détectées, le signal est considéré comme signal d'appel interne.

Dans le cas d'un appel externe vers un téléphone mobile (GSM), il est possible que le premier signal d'appel ne soit audible qu'après un certain laps de temps.

Pour pouvoir considérer cet appel comme actif, ce temps doit s'élever à un maximum déterminé. Quand la durée de ce dernier est écoulée, une destination suivante est choisie.

Comment ?

code **925xx** (après introduction du code de programmation *1996*) où la durée = xx fois sec.

Standard = 20 ou 20ec

3 Réglage de la détection de la tonalité crochet

La communication avec le Wizard Elite est terminée après :

- 1) l'expiration du temps de conversation (voir code de programmation 80xx, point 12)
- 2) la disparition du courant de ligne

3) le raccrochage du combiné.

Quand ce dernier se produit, le central téléphonique générera un signal vers le Wizard Elite afin de rompre ainsi, automatiquement, la connexion.

Cette tonalité est appelée tonalité de raccrochage et se compose d'une suite de tonalités et de silences



où TONALITE = une fréquence de 425Hz avec une durée de 500msec

SILENCE = une pause de 500msec

Le nombre de successions est déterminé par le code suivant

code **926xx** (après l'introduction du code de programmation *1996*) Standard =03

La pause ou le silence maximum entre 2 tonalités, afin d'être considérée comme une tonalité de raccrochage, est déterminé par

code **927xx** (après l'introduction du code de programmation *1996*) où la durée = xx fois 100msec

Standard =00 ou 0 sec

* Pour toute sécurité, la durée de la tonalité dans les divers signaux d'appel doit s'élever, au minimum, à 200 msec.

Cette durée peut également être réglée par le code suivant

code **928 xx** (après l'introduction du code de programmation *1996*) où la durée = xx fois 2.5sec

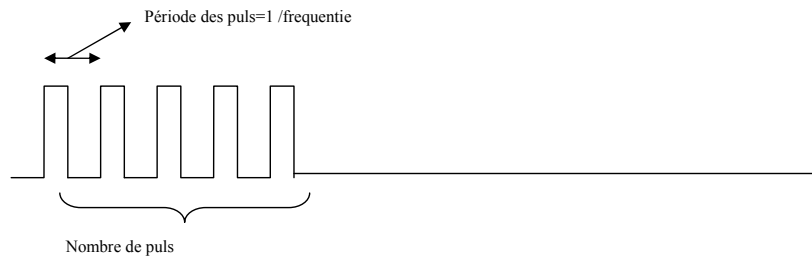
Standard =80 ou 200msec

4 Réglage signal d'appel interne

Le wizard Elite voit un signal d'appel quand :

1) la fréquence du signal d'appel a une valeur minimale

2) le nombre de puls a une valeur minimale ou le signal d'appel a une valeur de temps minimale.



La valeur de temps minimale est réglée par la code :

929xx (après l'introduction de la code de programmation *1996*) avec lequel xx= période minimale en msec

Standard =90 of 90 msec ou 11.1 Hz

Le nombre minimal de puls est réglé par la code

930xx (après l'introduction de la code de programmation *1996*) avec lequel xx=nombre de puls.

Standard =02 ou 2 puls.